

CERTIFICAT DE MONTAGE D'UNE CARROSSERIE

destiné à être joint au dossier de réception à titre isolé du véhicule

MTS Mobile Tiefbau(à fournir en 3 exemplaires)

	Siegfried-Jantzer-Straße 5/7			
	D-76726 Germersheim			
Je, soussigné	Tel. +49(0)7274/50060-0	•••••		
demeurant à :	だない…をへん)マクマオカラウカカ・オワ	nr	Tél.:	FRTCA
déclare avoir mo	onté sur le véhicule désigné ci-après et ap	partenant à : (nom et adresse) : .F	LIUTE MLD	E.D.J

la carrosserie suivante: Excavatrice Aspiratrice

Saugsysteme GmbH

Le véhicule doit être présenté à une réception à titre isolé du service des Mines avant immatriculation compte tenu de ce que :

(1) Le châssis a subi les transformations suivantes par rapport au type décrit dans la notice du constructeur. Ci-joint l'accord écrit du service technique du constructeur.

ZA, de la Plaine CESSY-01171 GEX

- (1) Les poids en charge sur les essieux (ou le pivot) ne respectant pas les charges au sol minimales-maximales (1) prévues par le constructeur. Le nouveau poids total autorisé en charge sera déterminé par le services des mines.
- (1) La largeur du véhicule excède celle fixée par le constructeur. Ci-joint l'accord écrit du service technique du constructeur.

Marque: RENAULT Type: ISERAX 34 DPA1 N° d'identification : VF 634 DPA DOOD 5378 Empattement : F = ...4, 4.9.5DIMENSIONS DU VEHICULE CARROSSE (hors tout) Longueur L = 9,59 m Largeur l = 2,55 m Surface L x l = 24,45 m² CARACTERISTIQUES DE LA CARROSSERIE Longueur utile du chargement : T = m Porte à faux arrière du véhicule : X =2, 9.3.0......... m Longueur des ferrures et charnières : c Distance du centre de gravité du chargement à l'axe de la force, (ou de la résultante des forces), appliquée(s) au sol par l' (ou les) essieu(x) arrière : Y= 0,520 m Porte à faux arrière utile : $x_0 = \frac{T}{2} - Y = \frac{Q_1 + 8}{2} = m$ Distance du centre de gravité du chargement à l'axe de la force, (ou de la résultante des forces), appliquée(s) au sol par l' (ou les) essieu(x) avant, ou a l'axe du pivot : F'-Y= 4,36 m

CARACTÉRISTIQUES DU VEHICULE

Poids total autorisé en charge : PTAC =
- Poids à vide du véhicule carrossé = $\frac{19960}{\text{kg}}$ kg PV = PC + M + Ca = $\frac{9130}{10830}$ kg
PC : poids du châssis cabine en ordre de marche comprenant : réservoirs pleins, outillage de bord, sans conducteur ni passa- ger, sans porte-roues ni roue de secours, avec accumulateurs.
M : Poids du ou des porte-roues de secours garnis.
Ca : poids de la carrosserie vide et de ses équipements.
- Poids à vide sous l' (ou les) essieu(x) avant du véhicule carrossé (4) (ou sous pivot semi-remorque) : PV. AV =
- Poids à vide sous l' (ou les) essieu(x) arrière du véhicule carrossé (4) PV. AR =
- Poids du conducteur et des passagers : p : 75 kg x (conducteur + passagers) =
- Poids du conducteur et des passagers sur l' (ou les) essieu(x) avant (3) (cas de cabine avancée) (1) : p. AV = p =
(cas de cabine normale) (1) : p. AV = $\frac{2p}{3}$ = kg
 Poids du conducteur et des passagers sur l' (ou les) essieu(x) arrière (3)
(cas de cabine avancée) (1) : p. AR = 0 kg
(cas de cabine normale) (1) : p. $AR = \frac{p}{3} = \dots$ kg
- Chargement : Ch = PTAC — PV — p =

- (1) Barrer la mention inutile.
- (2) Voir notice descriptive.

⁽³⁾ Dans le cas de cabine «hors série» p.AV et p.AR seront calculés en fonction de la position du conducteur et des passagers par rapport à l'essieu considéré.